

Kunci pas berkepala bulat dan kunci ring ganda, Kombinasi ukuran



SMI 05-0789-1989

41116 24 DEC 1986

UDC. 621. 883



KOMBINASI UKURAN KUNCI PAS DAN KUNCI RING GANDA

SII. 0956 - 84

REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



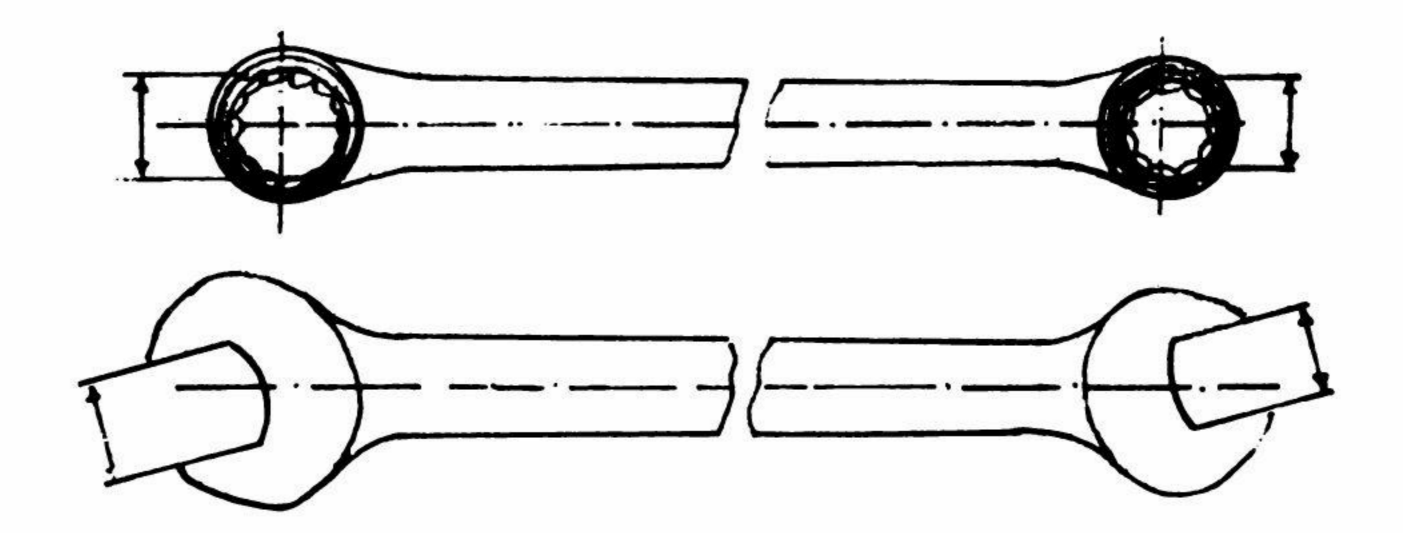
KOMBINASI UKURAN KUNCI PAS DAN KUNCI RING GANDA

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi kombinasi ukuran kunci pas dan kunci ring ganda.

2. KOMBINASI UKURAN

Kombinasi ukuran kunci pas dan kunci ring ganda seperti terlihat pada Tabel I, II, III dan IV.



Gambar Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel Kombinasi Ukuran Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel I

Satuan: mm

S T C				
S ₁ x S ₂				
Seri 1	Seri 2			
3,2 x 4				
	4 x 5			
5 x 5,5				
	5,5 x 7			
7 x 8				
	8 x 10			
10 x 11				
	11 x 13			
	12 x 14			
13 x 17				
	17 x 19			
19 × 22				
	22 x 24			
24 x 27				
	27 x 30			
30 x 32				
	32 x 36			
36 x 41				
	41 x 46			
46 x 50				
	50 x 55			
55 x 60				

Tabel II

Satuan: inchi

S ₁ :	x S ₂
Seri 1	Seri 2
	$\frac{1}{8} \times \frac{5}{32}$
$\frac{1}{16} \times \frac{1}{4}$	
$\frac{5}{16} \times \frac{11}{32}$	
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	
	$\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	
	$\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$
$\frac{5}{8} \times \frac{13}{16}$	
	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$
	$\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$
$\frac{11}{16} \times \frac{11}{16}$	
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	
	13 7
7 x 15 8 16	
	$\frac{15}{16} \times 1\frac{1}{8}$
$1\frac{1}{8} \times 1\frac{5}{16}$	
$1 \frac{5}{16} \times 1 \frac{1}{2}$	
$1\frac{11}{16} \times 1\frac{7}{8}$	
$2\frac{1}{16} \times 2\frac{1}{4}$	

Tabel Kombinasi Ukuran Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel III*)

Tabel IV*)

Satuan: mm

S ₁ x	s S ₂
2,5 x	3,2
3,2 2	x 5,5
6 2	c 7
8 x	9
12 x	13
13 x	14
14 x	17
19 x	24
24 x	30
30 x	36

Satuan : inchi
S _{1 x} S ₂
$\frac{7}{8} \times 1\frac{1}{16}$
$\frac{15}{16} \times 1$
$\frac{1 \times 1 \frac{1}{16}}{1 \times 1 \times 1}$
$1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{8}$
$1 \frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{3}{8}$
1 - x 1 -
$1\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$
$1 \frac{7}{16} \times 1 \frac{1}{2}$
1 - x 1 - 8 16
$1\frac{7}{8} \times 2$
$2\frac{3}{16} \times 2\frac{3}{8}$

Catatan: Tabel III dan IV tidak dianjurkan.



